




〔1〕仕様


1. AY-Z22SD-W — AU-Z22SDY

形名		室内機 AY-Z22SD	室外機 AU-Z22SDY
性能	冷房能力 (kW)	2.2 (0.8～2.8)	
	暖房能力 (kW)	2.2 (0.8～3.9)	
	暖房低温能力 (kW)	2.8	
	風量 (m ³ /min)	冷房 / 暖房	28.0 / 22.2
	騒音 (dB)	冷房 / 暖房	45 / 45
電気特性	電源 (V)	単相 100	
	消費電力 (W)	冷房	455 (180～730)
		暖房	385 (150～980)
	運転電流 (A)	冷房	5.3
		暖房	4.5
	運転力率 (%)	冷房	86
		暖房	86
	始動電流 (A)	5.3	
	圧縮機出力 (W)	シングル 650	
送風機構	送風機出力 (W)	30	41
	ファン形式	クロスフローファン	プロペラファン
	ファンスピード	11 速	6 速
	風向調節	上下 (自動)・左右 (手動)	
換気の有無		無	—
温度調節器		電子式プッシュサーモ	
タイマー		電子式 12 時間タイマー	
電源コードの長さ (m)		1.25 (左出し)・1.9 (右出し)	
フィルター		PP 製ネット (防カビ)	
ドレン口		ドレンホース付 (長さ 0.45m) 左右取換可 先端形状: φ16 mmホース用	
冷凍サイクル	蒸発形態	膨張弁	
	補助パイプ長さ (cm)	細管 43 太管 36 (補助パイプ曲げ R から先端まで)	
	配管太さ	細管	φ6.35 (1/4")
		太管	φ9.52 (3/8")
	配管接続	フレア	
	冷媒量 [R-410A] (g)	890	
能力可変回路		インバーター方式 (20～73Hz)	
製品質量 (kg)		9	25
ユニット間配線		3 芯 (VVF ケーブル φ2.0 mm)	
使用コンセント		□ 125V—15A	
使用ブレーカー		2P,110V,20A	
認証マーク			
テレコン端子		JEM-A 対応 (オプション)	
最大配管長さ		15m (10m を超える場合は 1m 当り 20g の冷媒を補充)	
室内・外ユニット間の許容高低差		10m	
付属品		保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ねじ一式、コードクランプ、室外ユニット用ドレン口、リモコン、乾電池 (R03: 2 本)	



2. AY-Z25SD-W — AU-Z25SDY

形名		室内機 AY-Z25SD	室外機 AU-Z25SDY
性能	冷房能力 (kW)	2.5 (0.8 ~ 3.0)	
	暖房能力 (kW)	2.5 (0.8 ~ 4.3)	
	暖房低温能力 (kW)	3.1	
	風量 (m ³ /min)	冷房 / 暖房	10.8 / 12.0
	騒音 (dB)	冷房 / 暖房	46 / 47
電気特性	電源 (V)	単相 100	
	消費電力 (W)	冷房	500 (180 ~ 700)
		暖房	450 (150 ~ 1055)
	運転電流 (A)	冷房	5.4
		暖房	4.9
	運転力率 (%)	冷房	93
		暖房	92
	始動電流 (A)	5.4	
	圧縮機出力 (W)	シングル 650	
送風機構	送風機出力 (W)	30	41
	ファン形式	クロスフローファン	プロペラファン
	ファンスピード	11 速	5 速
風向調節		上下 (自動)・左右 (手動)	
換気の有無		無	—
温度調節器		電子式プッシュサーモ	
タイマー		電子式 12 時間タイマー	
電源コードの長さ (m)		1.25 (左出し)・1.9 (右出し)	
フィルター		PP 製ネット (防カビ)	
ドレン口		ドレンホース付 (長さ 0.45m) 左右取換可 先端形状: φ16 mm ホース用	
冷凍サイクル	蒸発形態	膨張弁	
	補助パイプ長さ (cm)	細管 43 太管 36 (補助パイプ曲げ R から先端まで)	
	配管太さ	細管	φ6.35 (1/4")
		太管	φ9.52 (3/8")
	配管接続	フレア	
	冷媒量 [R-410A] (g)	1030	
能力可変回路		インバーター方式 (20 ~ 79Hz)	
製品質量 (kg)		9	30
ユニット間配線		3 芯 (VVF ケーブル φ2.0 mm)	
使用コンセント		 125V—15A	
使用ブレーカー		2P, 110V, 20A	
認証マーク			
テレコン端子		JEM-A 対応 (オプション)	
最大配管長さ		15m (10m を超える場合は 1m 当り 20g の冷媒を補充)	
室内・外ユニット間の許容高低差		10m	
付属品		保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ねじ一式、コードクランプ、室外ユニット用ドレン口、リモコン、乾電池 (R03: 2 本)	

3. AY-Z28SD-W — AU-Z28SDY

形名		室内機 AY-Z28SD	室外機 AU-Z28SDY
性能	冷房能力 (kW)	2.8 (0.8 ~ 3.1)	
	暖房能力 (kW)	2.8 (0.8 ~ 4.6)	
	暖房低温能力 (kW)	3.3	
	風量 (m ³ /min)	冷房 / 暖房	11.4 / 12.9
	騒音 (dB)	冷房 / 暖房	47 / 48
電気特性	電源 (V)	単相 100	
	消費電力 (W)	冷房	620 (180 ~ 760)
		暖房	530 (150 ~ 1130)
	運転電流 (A)	冷房	6.7
		暖房	5.7
	運転力率 (%)	冷房	93
		暖房	93
	始動電流 (A)	6.7	
	圧縮機出力 (W)	シングル 650	
	送風機出力 (W)	30	41
送風機構	ファン形式	クロスフローファン	プロペラファン
	ファンスピード	11 速	5 速
	風向調節	上下 (自動)・左右 (手動)	
換気の有無		無	—
温度調節器		電子式プッシュサーモ	
タイマー		電子式 12 時間タイマー	
電源コードの長さ (m)		1.25 (左出し)・1.9 (右出し)	
フィルター		PP 製ネット (防カビ)	
ドレン口		ドレンホース付 (長さ 0.45m) 左右取換可 先端形状: φ16 mmホース用	
冷凍サイクル	蒸発形態	膨張弁	
	補助パイプ長さ (cm)	細管 43 太管 36 (補助パイプ曲げ R から先端まで)	
	配管太さ	細管	φ6.35 (1/4")
		太管	φ9.52 (3/8")
	配管接続	フレア	
	冷媒量 [R-410A] (g)	1030	
能力可変回路		インバーター方式 (20 ~ 85Hz)	
製品質量 (kg)		9	30
ユニット間配線		3 芯 (VVVF ケーブル φ2.0 mm)	
使用コンセント		□ 125V - 15A	
使用ブレーカー		2P, 110V, 20A	
認証マーク			
テレコン端子		JEM-A 対応 (オプション)	
最大配管長さ		15m(10m を超える場合は 1m 当り 20g の冷媒を補充)	
室内・外ユニット間の許容高低差		10m	
付属品		保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ねじ一式、コードクランプ、室外ユニット用ドレン口、リモコン、乾電池 (R03: 2 本)	

4. AY-Z40SD-W — AU-Z40SDY

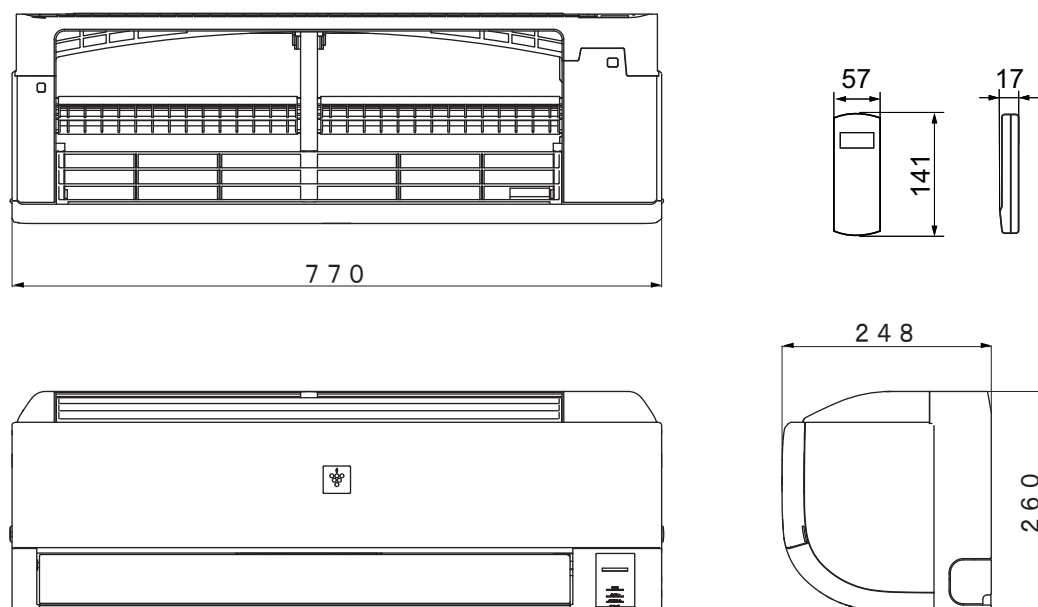
形名		室内機 AY-Z40SD	室外機 AU-Z40SDY
性能	冷房能力 (kW)	4.0 (0.9 ~ 4.3)	
	暖房能力 (kW)	5.0 (0.9 ~ 6.6)	
	暖房低温能力 (kW)	4.8	
	風量 (m ³ /min)	冷房 / 暖房	12.6 / 13.5
	騒音 (dB)	冷房 / 暖房	48 / 49
電気特性	電源 (V)	単相 100	
	消費電力 (W)	冷房	1250 (160 ~ 1630)
		暖房	1220 (160 ~ 1960)
	運転電流 (A)	冷房	12.9
		暖房	12.4
	運転力率 (%)	冷房	97
		暖房	98
	始動電流 (A)	12.9	
	圧縮機出力 (W)	ロータリー 700	
送風機構	送風機出力 (W)	30	41
	ファン形式	クロスフローファン	プロペラファン
	ファンスピード	11 速	6 速
	風向調節	上下 (自動)・左右 (手動)	
換気の有無		無	—
温度調節器		電子式プッシュサーモ	
タイマー		電子式 12 時間タイマー	
電源コードの長さ (m)		1.0 (左出し)・1.6 (右出し)	
フィルター		PP 製ネット (防カビ)	
ドレン口		ドレンホース付 (長さ 0.45m) 左右取換可 先端形状: φ16 mm ホース用	
冷凍サイクル	蒸発形態	膨張弁	
	補助パイプ長さ (cm)	細管 43 太管 36 (補助パイプ曲げ R から先端まで)	
	配管太さ	細管	φ6.35 (1/4")
		太管	φ9.52 (3/8")
	配管接続	フレア	
	冷媒量 [R-410A] (g)	1080	
	能力可変回路	インバーター方式 (27 ~ 104Hz)	
製品質量 (kg)		9	31
ユニット間配線		3 芯 (VVF ケーブル φ2.0 mm)	
使用コンセント		 125V - 20A	
使用ブレーカー		2P, 110V, 20A	
認証マーク			
テレコン端子		JEM-A 対応 (オプション)	
最大配管長さ		15m (10m を超える場合は 1m 当り 20g の冷媒を補充)	
室内・外ユニット間の許容高低差		10m	
付属品		保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ねじ一式、コードクランプ、室外ユニット用ドレン口、リモコン、乾電池 (R03: 2 本)	

〔2〕 製品寸法図

1. 本体寸法図

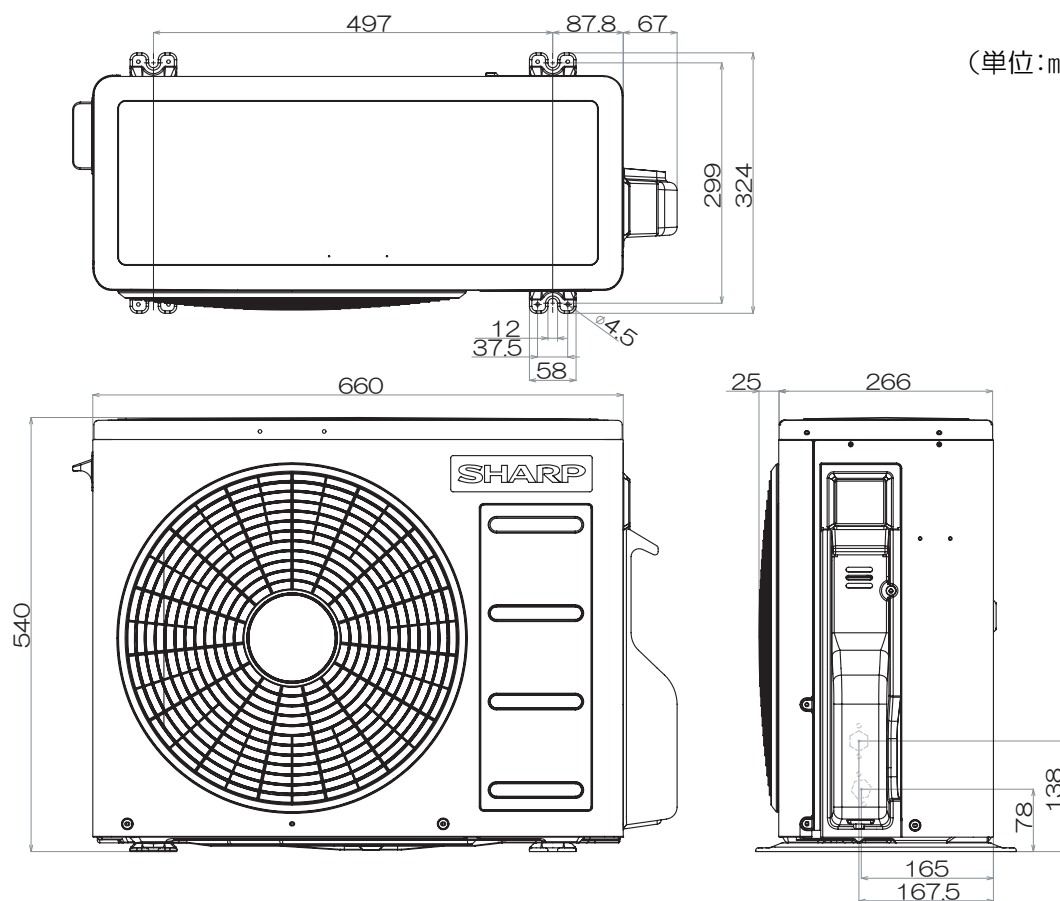
1.1. 室内ユニット

(単位:mm)

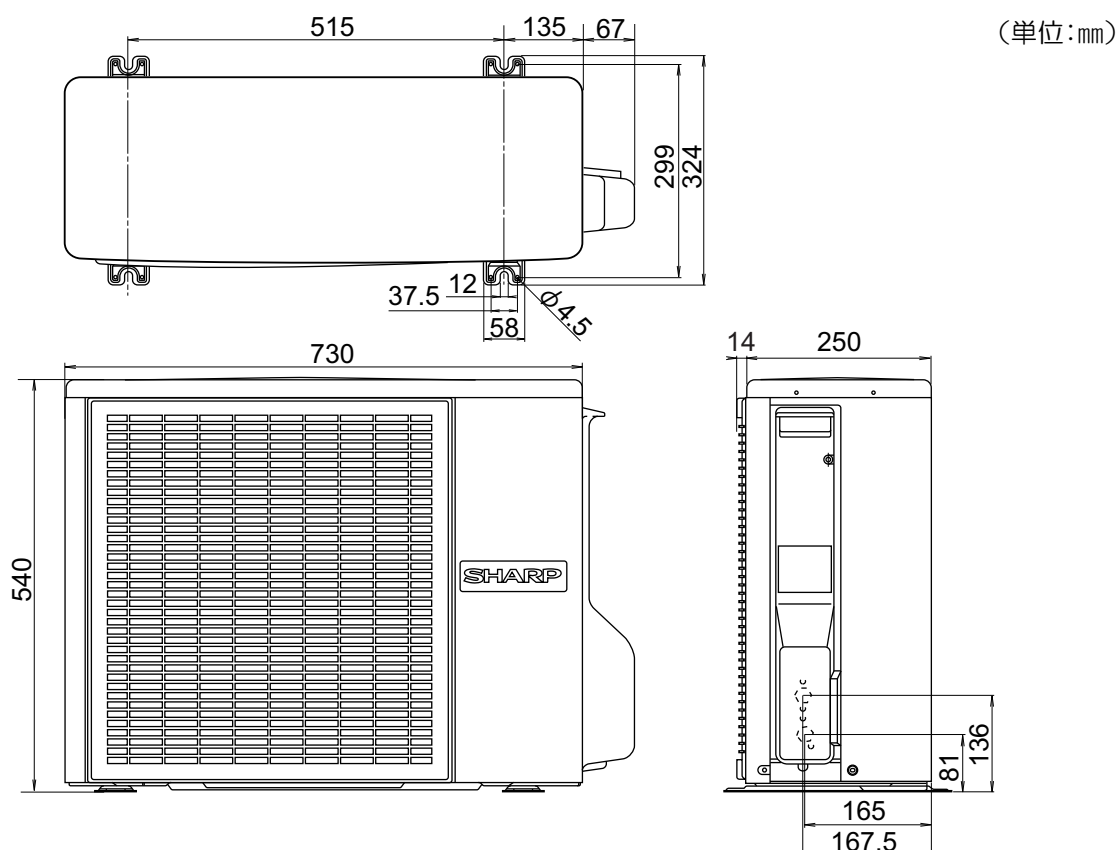


1.2. 室外ユニット (AU-Z22SDY)

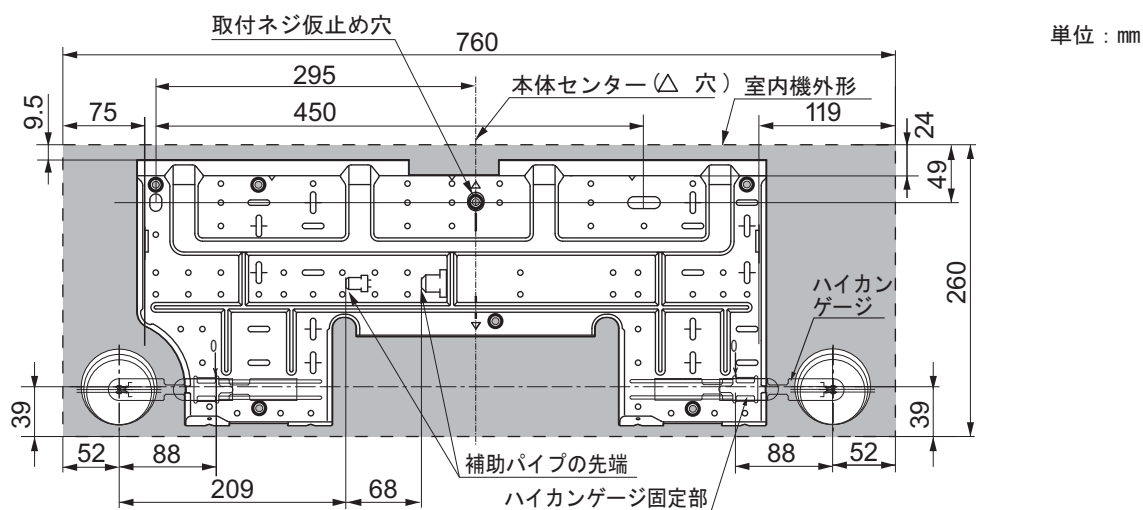
(単位:mm)



1.3. 室外ユニット (AU-Z25/28/40SDY)

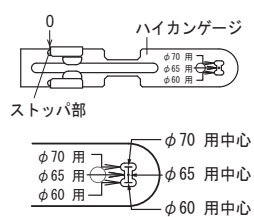


2. 取付寸法図



配管穴位置決め方法

1. 据付板のハイカンゲージを配管穴あけ方向に引き出す。ハイカンゲージの「ストップ部」が据付板の「0」位置に当たるまで引き出してください。
2. ハイカンゲージ先端を壁に押し当て、配管穴の中心に印をつける。



3. “ハイカンゲージ”を元にもどす。
※左配管時は、ハイカンゲージを左側に付け替えて上記作業を行ってください。

ハイカンゲージの着脱方法:
ハイカンゲージのくびれ部分を据付板のハイカンゲージ固定部に合わせます。

ご注意:
左側装着時、ハイカンゲージの刻印が逆転しますが、上側がφ70用、下側がφ60用です。

